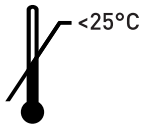


Melgisorb® Ag

STERILE R

CE 0086



Canada 1-800-494-5134



 Manufactured in UK for:
Mölnlycke Health Care AB (Publ), Box 13080, SE-402 52 Göteborg, Sweden

Melgisorb® Ag

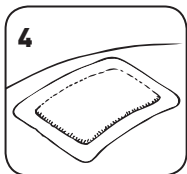
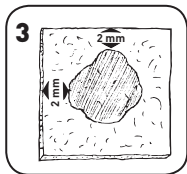
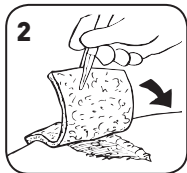
zur Verfügung gestellt von Gebrauchs.info

5 x 5 cm

10 x 10 cm

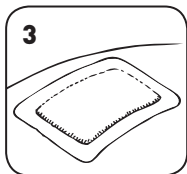
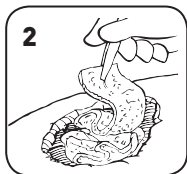
15 x 15 cm

20 x 30 cm



Melgisorb® Ag

3 x 44 cm



Produktbeschreibung

Melgisorb Ag ist ein hochabsorbierender, antimikrobieller, steriler, vliesstoffförmiger Wundverband aus Kalziumalginat mit einem hohen Gehalt an Gulturonsäure, Karboxymethylzellulose [CMC] und einem ionischen Silberkomplex [Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat], der beim Kontakt mit Wundexsudat Silberionen freisetzt. Bei der Absorption des Wundexsudats verwandeln sich die Alginatfasern in ein Gel, wodurch ein feuchtes, Wundklima hergestellt wird, das den Wundheilungsprozess fördert. Das feuchte Gel gewährleistet eine Entfernung des Verbands ohne Verletzung des heilenden Gewebes.

In-vitro Tests haben gezeigt, dass die beim Kontakt mit Wundexsudat freigesetzten Silberionen einen für bis zu 21 Tage effektiven antimikrobiellen Schutz gegen viele Mikroorganismen bilden, die ursächlich sind für Bakterienkolonisationen und Wundinfektionen. Auf Grund seiner effektiven antimikrobiellen Eigenschaften verringert Melgisorb Ag auch den Geruch bei infizierten Wunden. Melgisorb Ag bildet eine effektive Barriere gegen eine Penetration von Mikroorganismen.

Indikationen

Melgisorb Ag kann bei allen mittel bis stark sezernierenden, oberflächlichen und tieferen Wunden angewendet werden. Dazu gehören:

- Postoperative Wunden
- Traumatische Wunden (Hautläsionen, Verletzungen oder Schnitte)
- Beingeschwüre
- Druckgeschwüre
- Diabetische Geschwüre
- Hautentnahmestellen
- Wundhöhlen
- Oberflächliche Verbrennungen

Durch das Alginat in Melgisorb Ag können schwache Blutungen oberflächlicher Wunden kontrolliert werden.

Das Produkt kann unter Kompression verwendet werden.

Melgisorb Ag kann unter Aufsicht einer medizinischen Fachkraft für infizierte Wunden oder Wunden mit einem erhöhten Infektionsrisiko eingesetzt werden.

Melgisorb Ag ist nur zur äußeren Anwendung bestimmt.

Kontraindikationen

Melgisorb Ag ist nicht geeignet für:

- Trockene oder leicht sezernierende Wunden
- Personen mit bekannter Silber- oder Alginatüberempfindlichkeit
- Kontrolle starker Blutungen
- Chirurgische Implantationen

Bitte beachten

Bei trockenen oder nur wenig sezernierenden Wunden kann der Verband mit der Wundfläche verkleben. Ist dies der Fall und der Verband kann nicht ohne Probleme entfernt werden, durchfeuchten Sie den Verband vor dem Entfernen mit einer sterilen Kochsalzlösung.

Die Wirkungsweise des Verbands kann bei übermäßiger Verwendung petroliumhaltiger Salben gestört werden.

Vermeiden Sie während elektronischer Messungen den Kontakt zu Elektroden oder leitenden Gelen, z. B. Elektrokardiogramme (EKG) und Elektroenzephalogramme (EEG).

Bei Verbandstausch oder einer für den Patienten anstehenden Magnetresonanztomographieuntersuchung (MRT) entfernt werden.

Im Falle einer klinischen Infektion ersetzt topisches Silber nicht die Notwendigkeit einer systemischen Therapie oder einer adäquaten Infektionsbehandlung.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vorbereitung der zu versorgenden Stelle

- Säubern und spülen Sie die Wunde gemäß den vorliegenden Standards.
- Trocknen Sie die gesunde, wundumgebende Haut.

Auswahl des Verbands

- Wählen Sie eine Komresse Melgisorb Ag, die etwas größer ist als die Wunde.

Anlegen des Verbands

1. Schneiden Sie den Verband (mit einer **sterilen** Schere) auf die erforderliche Größe zurecht oder legen Sie ihn zusammen, sodass er die Wunde vollständig bedeckt.
2. Legen Sie Melgisorb Ag direkt auf das Wundbett. Füllen Sie tiefe Wunden locker damit aus und stellen Sie sicher, dass das Verbandmaterial nicht über die Wundränder hinaus ragt.
3. Decken Sie Melgisorb Ag mit einem nicht okklusiven Sekundärverband ab.

Verbandwechsel:

1. Melgisorb Ag kann bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt vom Zustand der Wunde und der Exsudationsstärke ab. Anfangs kann ein Verbandwechsel alle 24 Stunden erforderlich sein.
2. Wechseln Sie Melgisorb Ag, wenn sich der Sekundärverband mit Wundexsudat vollgesogen hat (Sättigung) oder wie durch übliche, klinische Anwendung indiziert.
3. Entfernen Sie hierzu vorsichtig den Sekundärverband.
4. Durchweichen Sie den Verband bei einer trocken erscheinenden Wunde vor dem Entfernen mit einer sterilen Kochsalzlösung.
5. Entfernen Sie den Verband vorsichtig vom Wundbett und entsorgen Sie diesen.
6. Spülen Sie die Wunde, falls erforderlich, vor dem Anbringen eines neuen Verbands gemäß den medizinischen Standards.

Infizierte Wunden

1. Bei einer Wundinfektion sollte eine entsprechende medizinische Behandlung eingeleitet werden.
2. Über die weitere Behandlung mit Melgisorb Ag sollte ein Arzt entscheiden.

Lagerung

Bei Zimmertemperatur (unter 25°C) lagern.

Latexfrei

Enthält keine tierischen Bestandteile.

Zum einmaligen Gebrauch.

Nicht erneut sterilisieren.

Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die Sterilverpackung beschädigt oder geöffnet wurde.

Das Verfalldatum dieses Produktes ist auf der Verpackung aufgedruckt.

Melgisorb ist eine eingetragene Marke von Mölnlycke Health Care.

Symbols used on labelling



For single use

REF Product code

Attention, see instructions for use



Sterile

Method of sterilisation: Irradiation

Store at ambient
temperature

Batch number



Use by: Year and Month



Manufacturer

Do not use if package is
damaged.